



Associazione Italiana di Epidemiologia

XLVII Convegno dell'Associazione Italiana di Epidemiologia



EPIDEMIOLOGIA IN MOVIMENTO
le emergenze del presente, le sfide del futuro



Pisa, Area della Ricerca del CNR
19 - 21 aprile 2023

[*www.epidemiologia.it*](http://www.epidemiologia.it)

Con il patrocinio di

ISTITUTO
SUPERIORE
DI SANITÀ

agen.a.s. AGENZIA NAZIONALE PER
I SERVIZI SANITARI REGIONALI

Fondazione
Monasterio
la ricerca che cura

ISPRO
Istituto per lo studio, la prevenzione
e la riabilitazione

ARS TOSCANA



Comune
di Pisa

SST Azienda
USL
Toscana
centro
Servizio Sanitario della Toscana

SST Azienda
USL
Toscana
nord ovest
Servizio Sanitario della Toscana

Con la collaborazione di

Consiglio Nazionale
delle Ricerche

IFC - Istituto di Fisiologia Clinica
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Area della Ricerca di Pisa

UNIVERSITÀ DI PISA

Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

Statistics for
Data Analysis

BIT

Accreditamento ECM a cura di

CEFPAS

Centro per la Formazione Permanente e l'Aggiornamento
del Personale del Servizio Sanitario

Come raggiungere l'Area di Ricerca di Pisa per chi arriva:

in aereo - l'aeroporto è a 6km dal CNR. Per raggiungere il CNR è conveniente prendere un taxi. In alternativa si devono prendere due autobus: bus LAM Rossa (L/R) (direzione S. Iacopo) dall'aeroporto alla stazione ferroviaria e poi bus LAM Verde (L/V) (direzione Via di Pratale). Si suggerisce la fermata *VOLPI-CNR*. In alternativa si può usare la fermata Garibaldi V1 o Pratale/Parcheggio, entrambe distanti 5 minuti a piedi. I biglietti e gli abbonamenti per autobus e LAM possono essere acquistati in aeroporto, presso le biglietterie e le emettitrici automatiche Consorzio Pisano Trasporti e presso gli esercizi pubblici autorizzati (bar, giornalai, tabaccai). I biglietti devono essere timbrati nell'apposita macchinetta obliteratrice presente in ogni vettura e conservati fino al loro termine di utilizzo. Esiste anche un collegamento diretto con il treno in direzione "Pisa Centrale". Il biglietto può essere comperato all'ufficio informazioni. Il terminal è giusto fuori dalle partenze (Il tempo del viaggio è 5 minuti);

col treno - prendere la LAM Verde (L/V) (direzione Via di Pratale) seguendo le indicazioni sopraportate;

con il mezzo proprio - si consiglia l'uscita Pisa Centro dell'autostrada A12 Genova-Rosignano. Una volta valicato il casello, proseguire sulla strada di grande comunicazione Firenze-Pisa-Livorno sino all'uscita Pisa Nord-Est. Da qui seguire e indicazioni per CNR.



AIE & BIT Mobility - Pisa, 19-21 Aprile 2023

In occasione del XLVII Convegno AIE, **BIT Mobility** riserva agli **iscritti AIE** una promozione esclusiva per muoversi in città e **raggiungere le sedi congressuali in modo sostenibile** con i monopattini elettrici!!!



Inserisci il codice promozionale **CNRBIT**
e ottieni subito 20 minuti di corsa gratuiti!!!



Il codice ha validità dal 19 al 21 aprile.

Vantaggio - 20 minuti di corsa gratuiti, gli sblocchi non sono compresi.

Info & Limitazioni Utilizzo - Il codice promozionale è utilizzabile solamente una volta.

Come funziona BIT? Segui i passaggi e in 5 minuti sarai pronto per scendere in pista!!



- 1) Scarica l'App BIT Mobility dall'App Store per i dispositivi iOS o dal Google Play per i dispositivi Android, registrati ed effettua il login
- 2) Nella sezione "Profilo-Documenti" inserisci il documento di identità e un metodo di pagamento validi
- 3) Nell'apposita sezione "Profilo-Promozioni" inserisci il codice promozionale CNRBIT per ottenere subito 20 minuti di corsa gratuiti
- 4) Cerca il monopattino BIT più vicino a te sulla mappa e sbloccalo scannerizzando il QR-Code presente sul mezzo
- 5) Datti una piccola spinta con il piede ed accelera con la levetta sulla destra
- 6) Goditi il viaggio
- 7) Al termine della corsa, parcheggia il monopattino responsabilmente
- 8) Scatta una foto e chiudi il noleggio.

Il costo comprende un costo fisso di € 1.00 di sblocco iniziale ed una tariffazione al minuto pari a 20 cent/minuto in viaggio e 10 cent/minuto in pausa.



Interpretare, comunicare, clima: nell'ultimo Convegno AIE di autunno, organizzato da AIE Giovani, una survey condotta tra i partecipanti ha individuato queste parole come le priorità con cui l'epidemiologia deve confrontarsi: nel XLVII Convegno AIE intendiamo ripartire da qui, per riflettere sul ruolo che l'epidemiologia ha svolto e ancora di più deve svolgere per affrontare le crisi attuali e preparare un futuro di giustizia ambientale e sociale e di pace, in cui sia pienamente garantito il diritto universale alla salute e ad un ambiente sano.

Costruire evidenze, fare sintesi, interpretare i fenomeni e valutare gli impatti delle decisioni, le funzioni stesse dell'epidemiologia, vengono messe alla prova delle emergenze del presente, e sfidate dai mutati paradigmi che la complessità del nostro tempo impone di considerare.

La comunicazione passa per l'ascolto, di contributi che vengono dal mondo della fisica, della biologia, della chimica, dell'economia, della storia, delle scienze sociali, per trarre stimoli per la ricerca e la produzione di conoscenze intersettoriali, in grado di cogliere la molteplicità delle interconnessioni tra i determinanti individuali e collettivi di salute.

In questo quadro va letta la decisione di focalizzare l'attenzione sui cambiamenti climatici ma anche sulla tenuta dei sistemi sanitari universalistici, tematiche apparentemente lontane tra loro ma intimamente legate dalle conseguenze della scelta dei modelli di sviluppo. Ancora di più dopo la pandemia, che da un lato ha dato forma ai concetti di One Health e Planetary Health, e dall'altro ha riproposto il conflitto tra salute pubblica ed economia, mettendo in crisi la capacità del sistema di rispondere adeguatamente ai vecchi e ai nuovi bisogni di salute.

Il senso del movimento va colto nella sfida di preservare i valori identitari della nostra comunità e della sanità pubblica quali l'equità, l'universalismo e l'inclusività, non in termini di mera conservazione dell'esistente ma attraverso una rinnovata capacità di interpretazione dei fenomeni e di partecipazione attiva ai processi decisionali, temi su cui la sessione conclusiva fornirà i suoi stimoli.

Il XLVII Convegno AIE porta con sé alcune novità: saranno tre le plenarie, che hanno il compito di tracciare il percorso del movimento; più spazio sarà quindi dato ai contributi dei soci e delle socie attraverso le sessioni parallele. Raccogliendo un ideale testimone da AIE Giovani, l'evento sarà animato da simposi organizzati dai Gruppi di Lavoro AIE, che insieme hanno saputo costruire spazi di approfondimento e di relazione, esaltando il tema della collaborazione e della multidisciplinarietà. All'iniziativa di AIE Giovani è affidata anche l'organizzazione degli spazi dedicati alle comunicazioni brevi e ai poster.

Come sempre, i lavori congressuali saranno preceduti da seminari satellite, workshop e corsi di formazione che spazieranno su numerosi temi e saranno accompagnati da eventi sociali promossi dal Comitato organizzatore locale.

Workshop - Complesso Benedettine Università di Pisa

09:30-15:30 *Epidemiologia: intelligenza artificiale e nuove tecnologie per affrontare le sfide presenti e future*
Università di Pisa, Dipartimento di Biologia

14:00-17:00 *Introduzione alle indagini di campo per le malattie infettive*
Università di Pisa, Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Associazione Italiana di Epidemiologia

Seminari Satellite - Area della Ricerca CNR

15:00-17:00 *Il Ruolo del CNR di Pisa negli studi epidemiologici su ambiente e salute nell'ultimo cinquantennio*
IFC-CNR
(Auditorium)

14:30-17:00 *Messa a punto di un modello di valutazione delle qualità nei percorsi di gestione integrata per alcune condizioni di cronicità*
Regione Siciliana, Centro Health Care Research & Pharmacoepidemiology, Università degli Studi di Milano Bicocca
(Aula 30 - CNR)

14:00-18:00 *Sviluppo della rete di sorveglianza epidemiologia dei tumori naso-sinusalì attraverso il rafforzamento del registro nazionale (ReNaTuNS) per la prevenzione della malattia*
Fondazione IRCCS Ca' Granda - Policlinico di Milano, INAIL
(Aula 28 - CNR)

15:00-17:00 *La valutazione di impatto per la costruzione dell'Atlante Aria e Salute nel progetto PNC A-2*
IRCCS AUSL Reggio Emilia con le UO del progetto
(Aula 27 - CNR)

14:00-16:00 *Citizen Science e Siti Contaminati: avvio del percorso partecipativo del progetto PNC A-3 One Health e Citizen Science*
IFC-CNR, Impresa per l'Epidemiologia e la Prevenzione Maccacaro
(Aula 40 - CNR)

18 aprile Auditorium e Piazzale Area della Ricerca CNR

17:00-17:30 *Pillole di scienza del CNR: una rassegna di tecnologie al servizio dell'epidemiologia*

17:30-18:00 *Dimostrazioni pratiche con droni e sensori, a cura del CNR*

18:00-18:30 *Aperitivo di benvenuto*

18 aprile Auditorium

18:30-20:00 *Proiezione del Film
Climbing Iran: una "free climber" contro la discriminazione*



PROIEZIONE DEL DOCUFILM

Climbing Iran

2020 Italia, Francia, durata: 52 minuti

La vicenda dell'arrampicatrice iraniana Nasim Eshqi, che a 23 anni ha iniziato a scalare, rivendicando il diritto di salire in vetta oltre la forza di gravità e le difficoltà di essere donna nel proprio Paese.

Regia: Francesca Borghetti



INTERVENGONO

- PIROUS FATEH-MOGHADAM** Coordinatore del gruppo AIE Pace
LORENZO GARZELLA Produttore, regista e autore crossmediale (NANOF e Acquario della Memoria)
SONIA PAONE Presidente dei Corsi di Laurea in Scienze per la Pace, Università di Pisa
VALENTINA MANGANO Direttrice del Centro Interdisciplinare Scienze per la Pace, Università di Pisa

Evento promosso da Gruppo AIE Pace e Areaperta del CNR di Pisa a conclusione della giornata preparatoria al XLVII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) per portare l'attenzione sul tema dei diritti umani per i quali si lotta attualmente in Iran.



Con il patrocinio di: CISP - Centro Interdisciplinare Scienze per la Pace | Corsi di Laurea in Scienze per la Pace dell'Università di Pisa | ISDE - Società Italiana Medici per l'Ambiente | La Nuova Umanità | Caritas toscana di Un Posto Per. In collaborazione con: GI-ETS | Rete Italiana Pace e Disarmo

19 aprile	
08:00-09:15	Accoglienza e registrazione
09:15-09:45	Inaugurazione XLVII Convegno AIE (Auditorium) Saluti delle Autorità
09:45-10:00	Introduzione al Convegno (Auditorium) Antropocene, scienza, (s)fiducia, epidemiologia <i>Fabrizio Bianchi (IFC-CNR), Luigi Pellizzoni (Scuola Normale Superiore)</i>
10:00-11:30	I Sessione plenaria: Cambiamenti climatici, il ruolo dell'epidemiologia (Auditorium) Moderazione: Paola Michelozzi, Marco Martuzzi 1. Le misure dei cambiamenti climatici: - I dati ambientali - <i>Paola Mercogliano (Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici)</i> - I dati sanitari - <i>Francesca de' Donato (Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1)</i> 2. Indicatori <i>Lancet Countdown</i> Clima e Salute: la prospettiva italiana - <i>Marina Romanello (Lancet Countdown)</i> 3. Complessità, Scienza e Governance: quanto è sostenibile l'economia circolare? - <i>Mario Giampietro (ICREA)</i> 4. Sostenibilità dell'assistenza sanitaria: l'esempio del consumo di anestetici alogenati in Italia e loro contributo alle emissioni di gas climalteranti - <i>Francesco Barone Adesi (Università del Piemonte Orientale)</i>
11:30-11:45	Presentazione dei candidati e delle candidate al Consiglio Direttivo AIE 2023-2025 (Auditorium)
11:45-12:15	Pausa caffè
12:15-13:45	Simposio GdL Migranti, One Health e Pace (Auditorium) La guerra: interconnessioni, effetti e compiti di sanità pubblica Sessioni parallele tematiche Epidemiologia ambientale 1 (Aula Grigia - TECIP) Epidemiologia clinica (Aula 27 - CNR) Epidemiologia delle malattie infettive e vaccini (Aula 28 - CNR) Epidemiologia materno-infantile (Aula Blu - TECIP)
13:45-14:30	Pausa pranzo

19 aprile

14:30-15:30

Comunicazioni brevi

Promozione della Salute e Prevenzione (Auditorium)

Epidemiologia ambientale (Aula Grigia - TECIP)

Epidemiologia occupazionale, Malattie croniche e Salute Mentale (Aula 28 - CNR)

Farmacoepidemiologia ed epidemiologia valutativa (Aula Blu - TECIP)

Epidemiologia valutativa, materno-infantile, sociale e diseguaglianze (Aula 27 - CNR)

15:30-16:00

Pausa caffè

16:00-17:30

Sessioni parallele tematiche

Epidemiologia ambientale 2 (Auditorium)

Metodi (Aula 27 - CNR)

Dipendenze patologiche (Aula 28 - CNR)

Salute dei migranti, richiedenti asilo e rifugiati (Aula Grigia - TECIP)

Salute urbana e percezione del rischio (Aula Blu - TECIP)

dalle 19:30

Eventi Sociali

Tour Oltre la Torre

OlimpiAIEdi

20 aprile

08:00-09:00	Accoglienza e registrazione
09:00-11:00	<i>Il sessione plenaria: Una salute, quale sanità? (Auditorium)</i> Moderazione: Giuseppe Costa, Marina Davoli Discussant: Chiara Giorgi (Università di Roma La Sapienza), Sabina Nuti (Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa) <ol style="list-style-type: none">1. Salute ed equità: le evidenze attuali e le sfide future - <i>Alessandro Solipaca (ISTAT)</i>2. Differenze geografiche e regionalismo differenziato – Stefania Gabriele (Ufficio parlamentare di Bilancio)3. HTA e epidemiologia: quali sinergie per il sostegno del SSN – Americo Cicchetti (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma)4. Crisi dei sistemi sanitari universalistici: le proposte da e per l'epidemiologia – Marco Geddes da Filicaia (già direttore sanitario del Presidio Ospedaliero Firenze centro dell'Azienda sanitaria di Firenze e dell'Istituto Nazionale Tumori di Genova)
11:00-11:30	<i>Pausa caffè</i>
11:30-13:00	<i>Sessioni parallele tematiche</i> Epidemiologia ambientale 3 (Auditorium) Epidemiologia valutativa (Aula 27 - CNR) One health, epidemiologia veterinaria (Aula Blu - TECIP) Promozione della salute e prevenzione 1 (Aula Grigia - TECIP) Salute mentale (Aula 28 - CNR)
13:00-14:00	<i>Pausa pranzo</i>
14:00-15:30	<i>Sessione plenaria "Relazioni candidate al Premio Maccacaro" (Auditorium)</i> Moderazione: Sabrina Molinaro, Giansanto Mosconi <ol style="list-style-type: none">1. Efficacia e sicurezza delle terapie immunosoppressive di mantenimento nel trapianto di rene: uno studio di coorte retrospettivo real-world in Italia <i>Arianna Bellini - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1</i>2. Associazione tra esposizione ad antibiotici nella prima infanzia e sviluppo di obesità in età pediatrica: uno studio a base di popolazione in Italia <i>Anna Cantarutti - Università degli Studi di Milano Bicocca</i>3. Valutazione dell'efficacia di una politica sanitaria a livello di popolazione per aumentare la copertura del trattamento contro HCV: un'analisi di serie temporali interrotte. <i>Luca Ceccarelli - UO Malattie Infettive e Tropicali, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Policlinico Sant'Orsola, Bologna</i>

4. Incremento del consumo di farmaci antidepressivi tra adolescenti e giovani adulti dall'inizio della pandemia da SARS-CoV-2: risultati di una serie temporale interrotta condotta in Emilia-Romagna
Zeno Di Valerio - Laboratorio di Igiene e Virologia Ambientale, Dipartimento di Biologia, Università di Pisa
5. Cambiamenti nell'indice di massa corporea e nelle abitudini quotidiane tra i bambini della coorte NINFEA prima e dopo il COVID-19
Elena Isaevska - Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino e CPO-Piemonte
6. Associazione tra l'inquinamento atmosferico, l'incidenza di SARS-CoV-2 e la mortalità da COVID-19 nella coorte di Roma
Federica Nobile - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1
7. Casi di tumore ovarico attribuibili all'esposizione all'amianto: un'analisi ecologica in Lombardia nel periodo 2000-2018
Giorgia Stoppa - Dipartimento di Scienze cardiache, toraciche, vascolari e Sanità pubblica, Università di Padova
8. Effetti a breve termine dell'inquinamento atmosferico sull'insorgenza di patologie oftalmiche
Alessandro Trentalange - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

15:30-17:00	<p><i>Simposi GdL Farmacoepidemiologia, Epidemiologia ambientale, One Health (Auditorium)</i></p> <p>Interazioni tra farmaci, ambiente e salute: una nuova sfida per l'epidemiologia</p> <p><i>Sessioni parallele tematiche</i></p> <p>Malattie cronico-degenerative e tumori (Aula 28 - CNR) Epidemiologia occupazionale (Aula 27 - CNR) Epidemiologia sociale e disuguaglianze 1 (Aula Grigia - TECIP) Promozione della salute e prevenzione 2 (Aula Blu - TECIP)</p>
17:00-17:30	<i>Pausa caffè</i>
17:30-17:40	<p><i>AIE da Pisa a Pisa, 1975-2023 (Auditorium)</i></p> <p>Rodolfo Saracci</p>
17:40-18:30	<p><i>Assemblea dei soci e delle socie (Auditorium)</i></p> <p><i>Elezione Consiglio Direttivo 2023-2025</i></p>
dalle 20:00	<i>Cena sociale</i>

21 aprile

08:00-09:00	Accoglienza e registrazione
09:00-10:30	<i>Simposio GdL Salute di Genere e Epidemiologia ambientale</i> (Auditorium) Differenze di sesso e di genere nell'ambito dell'epidemiologia ambientale e occupazionale <i>Sessioni parallele tematiche</i> Epidemiologia sociale e disuguaglianze 2 (Aula Grigia - TECIP) Farmacoepidemiologia (Aula 28 - CNR) Sistemi informativi / Big data (Aula Blu - TECIP) Promozione della salute e prevenzione 3 (Aula 27 - CNR)
10:30-10:50	<i>Pausa caffè</i>
10:50-11:00	<i>Il CNR e le sfide dell'innovazione</i> (Auditorium) Antonello Provenzale (Presidente Area della Ricerca - CNR Pisa)
11:00-12:30	<i>III Sessione plenaria: Interpretare il presente, prepararsi al futuro</i> (Auditorium) Moderazione: Dolores Catelan, Lorenzo Richiardi <ol style="list-style-type: none">1. The internal exposome: what contribution to epidemiology – Valentina Bollati (Università di Milano)2. Epidemiology of the future: adapting the population-based approach to the challenges of the Anthropocene – Josep M. Antò (ISGlobal)3. Artificial Intelligence and Causal Inference – Claus Ekstrom (University of Copenhagen)4. The Future of Infectious Disease Control: Forecasting, Scenario Analysis, and Policy Making – Alessandro Vespignani (Northeastern University)
12:30-13:00	<i>Cerimonie di Premiazione</i> (Auditorium): <i>Premio Maria Chiara Magri (Impresa per l'Epidemiologia e la Prevenzione G. A. Maccacaro)</i> <i>Menzione speciale migliori poster XLVII Convegno AIE</i> <i>Premio Maccacaro</i>
13:00	Interventi conclusivi (Auditorium) <i>Insediamiento Consiglio Direttivo AIE 2023-2025</i>

SIMPOSI a cura dei GRUPPI DI LAVORO AIE

19 aprile, 12:00-13:30 - Auditorium

GDL PACE - ONE HEALTH - MIGRAZIONI

La Guerra: interconnessioni, effetti e compiti di sanità pubblica

I parte - Le relazioni

Moderano: Giuseppe Ru – GdL One Health; Cristina Canova GdL Salute Migranti

La guerra come problema di sanità pubblica - *Pirous Fateh-Moghadam, GdL Pace*

Conflitti e veterinaria: vecchie e nuove sfide per la One Health - *Giorgia Angeloni, Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Presidente di Veterinari Senza Frontiere International e Vicepresidente di VSF Italia*

Migrazioni e carestie indotte dalla guerra - *Sandro Colombo, ex-staff e attualmente consulente indipendente dell'Organizzazione Mondiale della sanità*

II parte - La discussione

Moderano: Luigi Bisanti, GdL-Pace e GdL Migrazioni

“Non è che un animale” – violenze commesse sugli animali e sulle persone, quali connessioni? - *Luisa Mondo e Valeria Confalonieri, GdL Pace*

La guerra narrata dai media - *Eva Benelli, Agenzia Zadig, Roma*

20 aprile, 15:30-17:00 - Auditorium

GDL FARMACOEPIDEMOLOGIA - EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE- ONE HEALTH

Interazioni tra farmaci, ambiente e salute: una nuova sfida per l'epidemiologia

Moderano: Massimo Stafoggia– *Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1*; Cristiana Maurella - *Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta*

L'impatto sull'ambiente dell'utilizzo dei farmaci nella popolazione- *Elisabetta Poluzzi, Università di Bologna*

Emissioni di gas climalteranti associate alla produzione e uso dei farmaci - *Francesco Barone-Adesi, Università del Piemonte Orientale*

L'impatto ambientale derivante dall'uso di medicinali veterinari nell'allevamento zootecnico- *Raffaella Barbero, Servizi veterinari della ASL Torino 4*

Effetti congiunti di esposizione a fattori ambientali e uso di farmaci - *Fabrizio Bianchi, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Discussione - coordina: *Ursula Kirchmayer, Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1*

21 aprile, 09:00-10:30 - Auditorium

GDL SALUTE DI GENERE- EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE

Differenze di genere e sesso nell'ambito dell'epidemiologia occupazionale e ambientale

Moderano: Lisa Bauleo– GdL Epidemiologia ambientale; Eliana Ferroni - GdL Salute di Genere

Genere e One Health - *Luca Busani, Centro Nazionale per la medicina di genere, ISS*

Dimensioni di genere nell' epidemiologia ambientale - *Cristina Mangia, Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima, CNR, Lecce*

Un approccio di genere nel promuovere le politiche dei cobenefici sanitari nella mitigazione dei cambiamenti climatici- *Manuela De Sario, Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1*

Differenze di genere in epidemiologia occupazionale: qualche riflessione sui tumori delle donne- *Lucia Miligi, Istituto per la Prevenzione e la Rete Oncologica, ISPRO Toscana*

Differenze di genere e lavoro: alcuni strumenti sperimentali - *Rudy Foddis, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana*

SESSIONI PARALLELE

19 aprile, 12:00-13:30

Epidemiologia ambientale 1 (Aula Grigia - TECIP)

Moderano: Sara Maio, Matteo Renzi

Sorveglianza degli incidenti in area sciabile: il caso della Valle d'Aosta
Alessio Pitidis - B2C Innovation srl Digital Services, Milano

I co-benefici della dieta in ottica ambiente e salute: la relazione tra emissioni di gas serra e consumo di suolo correlati alla dieta e sviluppo antropometrico del bambino
Silvia Maritano - Epidemiologia dei Tumori, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino e CPO Piemonte

Percorso casa-lavoro prima, durante e dopo il lockdown COVID-19: impatto sulla qualità dell'aria delle città
Lisa Bauleo - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Effetti dell'inquinamento atmosferico sulle ri-ospedalizzazioni dei bambini dimessi dalla Terapia Intensiva Pediatrica

Rosanna Irene Comoretto - Dipartimento di Scienze della Sanità pubblica e pediatriche, Università di Torino

Associazione a breve termine tra esposizioni ambientali e concentrazione di ossido nitrico nell'aria espirata.
Pierpaolo Marchetti - Unità di Epidemiologia e Statistica Medica, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona

Esposizione di lungo periodo all'inquinamento atmosferico e mortalità naturale: variazioni legate all'utilizzo di diversi indicatori di esposizione nelle coorti del progetto BIGEPI
Simone Giannini - Struttura Tematica Ambiente Prevenzione e Salute, Arpa Emilia-Romagna, Modena

Epidemiologia clinica (Aula 27 - CNR)

Moderano: Flavia Carle, Giovannino Ciccone

Impatto di un follow-up intensivo sulla qualità di vita e sui costi nel tumore dell'endometrio: lo studio randomizzato TOTEM NCT00916708

Eva Pagano - Epidemiologia Clinica e Valutativa, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e CPO Piemonte

Rischio di rifrattura a seguito di una frattura da fragilità vertebrale se la fragilità ossea non è riconosciuta: revisione sistematica e meta-analisi basata su bracci placebo di studi clinici randomizzati

Gloria Porcu - Centro di Healthcare Research and Pharmacoepidemiology; Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Salute pubblica, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Associazione tra funzionalità cardiaca e rischio di morte/trapianto in pazienti con miocardite: un modello composito per l'analisi dei dati di sopravvivenza

Gloria Brigari - Unità di biostatistica, epidemiologia e sanità pubblica, Dipartimento di scienze cardio-toraco vascolari e sanità pubblica, Università di Padova

Previsione di mortalità: criticità e validità della stima. L'esperienza italiana sull'applicabilità del PIM3

Maria Vittoria Chiaruttini - Dipartimento di scienze cardio-toraco vascolari e sanità pubblica, Università di Padova

Un Approccio Integrato per il Miglioramento della Prognosi del Tumore alla Prostata: Obiettivi, Metodi e primi Risultati della Coorte TPCP

Nicolas Destefanis - Unità di Epidemiologia dei Tumori, Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino

La correzione dei fattori di rischio cardiovascolari in prevenzione primaria si associa ad un minor rischio di evento in pazienti con diabete mellito di tipo 2. Analisi post-hoc dello studio NID-2.

Vittorio Simeon - Unità di Statistica medica, Dipartimento di Salute fisica e mentale e Medicina preventiva, Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Epidemiologia delle malattie infettive e vaccini (Aula 28 - CNR)

Moderano: Francesco Profili, Stefania Salmaso

La vaccinazione dTpa in gravidanza: analisi della copertura nella provincia di Reggio Emilia e suoi possibili determinanti

Laura Bonvicini - Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Trasmissione intrafamiliare del SARS-CoV-2 in Piemonte: analisi dei fattori abitativi, socioeconomici e individuali di suscettibilità e infettività

Elena Strippoli - Servizio Sovrazonale di Epidemiologia, ASLTO3, Regione Piemonte

Infezione da Sars-CoV-2 nel 2022: confronto della gravità del lignaggio BA.5 rispetto al lignaggio BA.2

Daniele Petrone - Istituto Superiore di Sanità

Adesione alla dose booster e second booster nella popolazione fragile e allettata del Distretto Alto Isontino in Friuli - Venezia Giulia

Giorgio Giammarini Barsanti - Dipartimento di Area Medica, Università degli Studi di Udine

Impatto del Post COVID sui consumi sanitari: uno studio di coorte multicentrico italiano

Caterina Fanizza - AReSS Puglia - Area di Epidemiologia e Care Intelligence

Monitoraggio glicemico durante le infezioni da SARS-CoV-2 in pazienti vaccinati con diabete di tipo 1

Simona Signoriello - Unità di Statistica medica, Dipartimento di Salute fisica e mentale e Medicina preventiva, Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Salute materno-infantile (Aula Blu - TECIP)

Moderano: Riccardo Pertile, Monia Puglia

Gli Incidenti e i potenziali determinanti delle cadute nei primi due anni di vita: risultati della coorte italiana di nati Piccolipiù

Martina Culasso - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Disturbi del sonno, insonnia e sonno disturbato da rumore in gravidanza e sintomi ADHD nei bambini in età prescolare

Michela Bersia - Scuola di Specializzazione di Statistica Sanitaria e Biometria, Dipartimento di Sanità pubblica e Scienze pediatriche, Università di Torino

Implicazioni economiche della Procreazione Medicalmente Assistita: maggiori complicanze o pratiche cliniche diverse?

Elisabetta Listorti - Centre for Healthcare and Social Care Management (CERGAS), SDA Bocconi, Milano

Associazione tra schisi orofacciali e fattori di rischio materni: uno studio caso-controllo

Michele Santoro - Unità di Epidemiologia delle Malattie rare e delle Anomalie congenite, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Analisi dei determinanti socio-economici nei primi 300 giorni di vita: le disuguaglianze nelle donne residenti in AUSL Romagna come punto di partenza per un Health Equity Audit Aziendale

Marco Fabbri - Dipartimento Salute Donna, Infanzia e Adolescenza Rimini, AUSL Romagna

L'influenza dei nuovi criteri diagnostici per il diabete gestazionale sugli esiti in gravidanza in una coorte di popolazione

Marta Ottone - Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

19 aprile, 16:00-17:30

Epidemiologia ambientale 2 (Auditorium)

Moderano: Sandra Baldacci, Lisa Bauleo

Sviluppo di un'applicazione interattiva per visualizzare lo stato di salute della popolazione residente nel SIN Valle del Sacco.

Chiara Badaloni - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Elevata prevalenza di ipospadia congenita nel comune di Gela nel periodo 2010-2020

Elisa Eleonora Tavormina - Istituto per la ricerca e l'innovazione biomedica (IRIB), CNR, Palermo; Dipartimento per le attività sanitarie e Osservatorio epidemiologico (DASOE), Palermo

Il profilo di salute dei bambini adolescenti e giovani che risiedono nei siti contaminati indagati dal progetto SENTIERI

Giada Minelli - Servizio di Statistica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Esposizione cronica a bassi livelli di arsenico in acqua potabile ed esiti di mortalità e ospedalizzazione in un'area vulcanica della Toscana.

Daniela Nuvolone – ARS Toscana

L'impatto del grado di urbanizzazione sull'esposoma chimico ambientale in cinque coorti di nascita Europee

Antonio d'Errico - Epidemiologia dei Tumori, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino e CPO Piemonte

Associazione tra concentrazioni di PFAS e livelli degli enzimi epatici nella popolazione iper-esposta della Regione Veneto

Isabella Rosato - Unità di biostatistica, epidemiologia e sanità pubblica, Dipartimento di scienze cardio-toraco vascolari e sanità pubblica, Università di Padova

Metodi (Aula 27 - CNR)

Moderano: Rossella Murtas, Maria Teresa Giraudò

Decessi per Covid-19 nella provincia italiana più colpita in Italia: identificazione dei decessi con o senza certificato di decesso?

Giuseppe Sampietro - Servizio Epidemiologico, ATS Bergamo

Modelli per studiare il ruolo della posizione socioeconomica come determinante dell'esposoma nei primi 18 mesi di vita dei bambini della coorte di nascita NINFEA

Chiara Moccia - Epidemiologia dei Tumori, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino e CPO Piemonte

Identificazione dei trend attuali nella ricerca sulle preferenze dei pazienti: un'analisi bibliometrica con topic modeling

Andrea Francavilla - Unità di biostatistica, epidemiologia e sanità pubblica, Dipartimento di scienze cardio-toraco vascolari e sanità pubblica, Università di Padova

La gestione del censoring nell'analisi dei costi sanitari negli studi longitudinali: un esempio dallo studio START.

Andrea Evangelista - Epidemiologia clinica e valutativa, AOU Città della Salute e della Scienza e CPO Piemonte

Studi ecologici e incertezza. Un esempio relativo a tumore della vescica e nitrati nelle acque potabili

Annibale Biggeri - Dipartimento di scienze cardio-toraco vascolari e sanità pubblica, Università di Padova

Dipendenze patologiche (Aula 28 - CNR)

Moderano: Anna Acampora, Sonia Cerrai

Proporzione di ritenzione in trattamento per dipendenza da alcol nel Lazio, 2018-2020 – Risultati del Programma Regionale di Valutazione degli Esiti (P.Re.Val.E.)

Vittoria Biancofiore - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Disturbo da uso di sostanze e COVID-19. Risultati di uno studio di coorte retrospettivo nel Lazio.

Antonella Camposeragna - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Il consumo di psicofarmaci senza prescrizione medica tra gli studenti: dalle motivazioni di utilizzo alle differenze di genere

Marina Baroni - Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

L'impatto delle policy in materia di cannabis

Elisa Benedetti - Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Utilizzo e accessibilità di sigarette elettroniche e dispositivi a tabacco riscaldato negli studenti di età 13-15 anni in Italia: risultati di trend temporale della Global Youth Tobacco Survey (GYTS) 2010 – 2022

Federica Asta - Centro nazionale per la prevenzione delle malattie e la promozione della salute, Istituto Superiore di Sanità

Agorà Telematica e Ontologia nel dominio del Gioco d'Azzardo

Loredana Fortunato - Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Salute dei migranti, rifugiati e richiedenti asilo (Aula Grigia - TECIP)

Moderano: Silvia Candela, Luisa Mondo

Assistenza sanitaria e uso dei farmaci nelle persone senza dimora: l'esperienza del poliambulatorio Caritas di Roma

Roberto Da Cas - Centro nazionale per la ricerca e la valutazione preclinica e clinica dei farmaci, Istituto Superiore di Sanità

Copertura vaccinale contro il virus SARS-CoV-2 in Italia: differenze per area geografica di provenienza e per sesso

Eliana Ferroni - Servizio Epidemiologico Regionale e Registri, Azienda Zero del Veneto

La pandemia di COVID-19 nella regione etiope del Tigray prima e durante la guerra

Kibrom Teklay Gebru - Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche, Università di Torino

Gradiente di mortalità per livello di istruzione in Italia: differenze tra italiani e stranieri nella coorte dei residenti censiti al 2011

Martina Ventura - Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà (INMP)

Sorveglianza epidemiologica dell'epidemia da SARS-CoV-2 nella popolazione immigrata residente in Piemonte, Emilia-Romagna, Toscana, Lazio e Sicilia: i primi risultati di un progetto interregionale

Valentina Adorno - Settore Innovazione nei Servizi Sanitari e Sociali, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Regione Emilia-Romagna

Accoglienza e salute degli "invisibili" di fronte alla sfida della pandemia

Teresa Spadea - Servizio Sovrazonale di Epidemiologia, ASLTO3, Regione Piemonte

Salute urbana e percezione del rischio (Aula Blu - TECIP)

Moderano: Francesco Forastiere, Giovanni Viegi

Inquinamento atmosferico e cambiamenti climatici, cosa ne pensano i cittadini?

Ilaria Stanisci - Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

La percezione e la conoscenza del rischio caldo: risultati della survey nazionale "Caldo e Lavoro" sviluppata all'interno del progetto Workclimate

Michela Bonafede - Dipartimento di Medicina, Epidemiologia e Igiene del Lavoro e Ambientale, INAIL

Effetti del caldo sulla mortalità durante gli anni della pandemia, nelle città italiane

Chiara Di Blasi - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

La salute si costruisce da piccoli: è possibile promuovere la salute attraverso i social network?

Eleonora Maurel - SCR Epidemiologia clinica e ricerca sui servizi sanitari, IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo

Valutazione dei determinanti di esposizione ad inquinamento atmosferico dei bambini in età scolare residenti in ambiente urbano

Luca Boniardi - EPIGET – Laboratorio di Epidemiologia, Epigenetica e Tossicologia, Dipartimento di Scienze cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano

Esposizione di lungo periodo all'inquinamento atmosferico ed effetti sulla mortalità nelle coorti cittadine del progetto BIGEPI

Nicola Caranci - Settore Innovazione nei Servizi Sanitari e Sociali, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Regione Emilia-Romagna

20 aprile, 11:30-13:00

Epidemiologia ambientale 3 (Auditorium)

Moderano: Lucia Fazzo, Fabrizio Minichilli

Inquinamento atmosferico e mortalità in 4 milioni di casi COVID-19 in Italia – il progetto EPICOVAIR
Massimo Stafoggia - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Esposizione cronica a inquinamento atmosferico e incidenza di infezione da SARS-CoV-2 in Italia: lo studio EpiCovAir
Andrea Ranzi - Struttura Tematica Ambiente Prevenzione e Salute, Arpa Emilia-Romagna, Modena

Inquinamento atmosferico e Disturbo Depressivo Maggiore: risultati preliminari dello studio DeprAir
Luca Fedrizzi - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Valutazione d'impatto sanitario mediante calcolo dei decessi attribuibili alle polveri sottili nel distretto di Cremona
Linda Guarda - Osservatorio Epidemiologico, ATS Val Padana

Associazione tra decrementi nelle concentrazioni di PFAS e variazioni nei lipidi sierici: uno studio longitudinale nella popolazione iper-esposta della Regione Veneto
Erich Batzella - Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Dipartimento di scienze cardio-toraco vascolari e sanità pubblica, Università di Padova

Esposizione ambientale ad amianto e mesotelioma maligno: analisi spaziale in uno studio caso controllo.
Chiara Airoidi - Dipartimento di Medicina traslazionale, Università del Piemonte Orientale

Epidemiologia Valutativa (Aula 27 - CNR)

Moderano: Salvatore Scondotto, Francesca Ferrè

Andamento degli accessi al PS per comportamenti autolesionistici non suicidari (NSSI) in età evolutiva in Piemonte (periodo 2011- ottobre 2021) e prime riflessioni la creazione di strumenti predittivi: un'analisi sulle fonti ministeriali correnti.
Elisa Ferracin - Servizio Sovrazonale di Epidemiologia, ASLTO3, Regione Piemonte

Programma di rete EASY-NET: definizione di un set di nuovi indicatori per la valutazione del percorso di cure per ictus.
Laura Angelici - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Impatto diretto e indiretto di due anni di pandemia da Covid-19 sui pazienti cronici dell'Emilia-Romagna
Daniela Fortuna - Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna

L'intervento di Audit&Feedback (A&F) per migliorare l'assistenza dei pazienti con tumore della vescica in Piemonte. Un'attività del programma di rete EASY-NET
Giovannino Ciccone - Epidemiologia clinica e valutativa, AOU Città della Salute e della Scienza e CPO Piemonte

Esiti e infezioni ospedaliere in pazienti ricoverati in cardiologia: impatto del primary nursing nell'ASO/AOU "Maggiore della Carità" di Novara
Silvia Caristia - Dipartimento di Medicina traslazionale, Università del Piemonte Orientale

Relazione tra volume erogato dalla struttura e sopravvivenza a lungo termine nel trattamento chirurgico e oncologico del carcinoma mammario in Lombardia
Anita Andreano - SC Unità di Epidemiologia, ATS della Città Metropolitana di Milano

One Health, epidemiologia veterinaria (Aula Blu - TECIP)

Moderano: Annalaura Carducci, Giuseppe Ru

Un sistema di allarme precoce delle tossinfezioni da Salmonella in Piemonte ottenuto tramite tecniche di Machine Learning
Aitor Garcia-Vozmediano - Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Informazioni epidemiologiche e conoscenza dei fattori di rischio legati al virus della TBE: risultati di un'indagine sociale rivolta ai cittadini residenti in aree a rischio nell'arco alpino orientale.
Stefania Crovato - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Comunicare i rischi alimentari: l'esperienza del "Gruppo di esperti nazionali per la Comunicazione del rischio in sicurezza alimentare"

Barbara Tiozzo - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; Gruppo di esperti nazionali per la Comunicazione del rischio in sicurezza alimentare della DGOCTS - Ministero della salute

Analisi della serie storica dei dati di monitoraggio di *Aedes albopictus* in Emilia-Romagna e possibili correlazioni con il cambiamento climatico

Paola Angelini - Settore Prevenzione e Sanità Pubblica della Regione Emilia Romagna

I fattori socioeconomici e la governance spiegano la relazione tra temperatura e antibiotico-resistenza: un'analisi ecologica su 30 paesi Europei dal 2010 al 2019

Andrea Maugeri - Università degli Studi di Catania

One Health Citizen Science: comunicazione come strumento di innovazione

Liliana Cori - Unità di Epidemiologia Ambientale, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Promozione della salute 1 (Aula Grigia - TECIP)

Moderano: Sonia Brescianini, Valeria Fano

La partecipazione non-regular ai programmi di screening aumenta il rischio di carcinoma mammario in stadio avanzato: uno studio retrospettivo in Piemonte.

Cristiano Piccinelli - Epidemiologia e screening, CPO Piemonte, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

Fumo di sigaretta e densità mammografica nella coorte EPIC-Firenze

Benedetta Bendinelli - Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO)

Differenze nelle abitudini alimentari e nell'aderenza alle raccomandazioni per la prevenzione dei tumori in donne adulte (56-60 anni) appartenenti a coorti di nascita distanziate di 25 anni: lo studio EPIC Firenze.

Saverio Caini - Epidemiologia dei Fattori di Rischio e degli Stili di Vita, Istituto per lo Studio, la Prevenzione, e la Rete Oncologica (ISPRO)

L'impatto dei fattori sociali, economici e demografici sulla partecipazione allo screening organizzato del colon-retto a Torino

Gianluigi Ferrante - Epidemiologia e screening, CPO Piemonte, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

Motivazione, accettabilità e attitudine verso lo screening del tumore del polmone tra i fumatori che frequentano un programma per cessazione del fumo: uno studio multicentrico

Olivera Djuric - Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Sguardi in cucina: studio etnografico sui rischi alimentari nel contesto domestico

Giulia Mascarello - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Salute mentale (Aula 28 - CNR)

Moderano: Francesca Denoth, Antonia Stazi

La Green Therapy riduce lo stress psicologico e fisiologico: uno studio pilota in adolescenti con anoressia nervosa

Olivia Curzio - Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Il fenomeno suicidario nei giovani Piemontesi: andamento temporale e impatto della pandemia COVID-19

Emanuele Koumantakis - Dipartimento di Scienze della Sanità pubblica e pediatriche, Università di Torino

"Ma cosa ci dice il cervello?": focus del Registro Nazionale Gemelli su sintomi neurologici e cognitivi durante la pandemia

Emanuela Medda - Centro per le scienze comportamentali e la salute mentale, Istituto Superiore di Sanità

Monitoraggio e valutazione della qualità degli interventi erogati ai pazienti affetti da Disturbo Mentale Grave in Italia. Epidemiologia dei Disturbi Mentali Gravi nel decennio 2010-2020.

Giulia Caggiu - Dipartimento di Statistica e Metodi quantitativi, Università degli Studi di Milano-Bicocca; Dipartimento di Salute mentale e delle Dipendenze, ASST Lecco

Disturbi del Comportamento Alimentare (DCA) e l'impatto negativo della pandemia nella provincia di Bergamo

Roberta Ciampichini - Agenzia di Tutela della Salute di Bergamo

Utilizzo dei flussi sanitari amministrativi per l'identificazione della popolazione femminile a rischio di disagio psichico e psicosociale post-partum

Monia Puglia - Osservatorio di Epidemiologia, ARS Toscana

20 aprile, 15:30-17:00

Malattie cronico-degenerative e tumori (Aula 28 - CNR)

Moderano: Marco Zappa, Carlo Senore

Modelli predittivi di ospedalizzazione entro un anno basati su flussi informativi sanitari per pazienti con diabete mellito: statistica convenzionale e machine learning a confronto

Pietro Magnoni - SC Unità di Epidemiologia, ATS della Città Metropolitana di Milano

Mortalità da cancro al polmone ed esposizione cronica all'inquinamento ambientale: valutazione di impatto sanitario in Toscana (Italia) a livello sub-regionale

Michela Baccini - Università di Firenze

Il carico di malattia associato ai virus dell'epatite B e C in Europa. Dati dal Global Burden of Disease Study 2019.

Carla Fornari - Centro di Studio e Ricerca sulla Sanità pubblica, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Valutazione descrizione ed entità del fenomeno dei ricoveri ripetuti nell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (AOUP) per le malattie cronico-degenerative nel periodo 2018-2021

Michele Totaro - Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa

Rischio di tumore nei pazienti sottoposti a trapianto di rene in Italia nel periodo 1997-2021

Martina Taborelli - Centro di riferimento oncologico di Aviano (CRO), IRCCS, Aviano (PN)

Gravidanza e tumori: stima del fenomeno in Italia a partire dai dati dei Registri Tumori Italiani integrati con le ospedalizzazioni

Silvia Francisci - Centro nazionale per la prevenzione delle malattie e la promozione della salute, Istituto Superiore di Sanità

Epidemiologia occupazionale (Aula 27 - CNR)

Moderano: Elisabetta Chellini, Dario Consonni

Consumi di amianto e mortalità per mesotelioma: un'analisi comparata per i maggiori Paesi utilizzatori.

Alessandro Marinaccio - Inail, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia e Igiene, Roma

Lavoro a turni e profilo metabolico: uno studio cross-sectional su infermiere ospedaliere

Michele Carugno - Dipartimento di Scienze cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano

Mortalità causa-specifica in un pool di coorti di ex esposti ad amianto

Daniela Ferrante - Dipartimento di Medicina traslazionale, Università del Piemonte Orientale

Esposizione ad amianto e mortalità per asbestosi nelle coorti lavorative italiane nel cemento-amianto: relazione dose-risposta ed effetto delle cause di morte competitive

Paolo Girardi - Dipartimento di Scienze ambientali, Informatica e Statistica, Ca' Foscari Università di Venezia

Tumori e lavoro nelle donne: osservazioni dai Registri dei Tumori Professionali in Toscana

Lucia Miligi - Istituto per la Prevenzione e la Rete Oncologica, ISPRO Toscana

Eccessi di mortalità dei tumori emolinfopoiетici per settore occupazionale

Stefania Massari - INAIL – Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale

Epidemiologia sociale e disuguaglianze 1 (Aula Grigia - TECIP)

Moderano: Michele Marra, Martina Ventura

Posizione socioeconomica alla nascita e esposoma del bambino in età prescolare in otto coorti di nuovi nati europei

Costanza Pizzi - Epidemiologia dei Tumori, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino e CPO Piemonte

Disuguaglianze nella partecipazione e negli esiti dello screening del tumore alla mammella nella città Torino: un'analisi multilivello

Chiara Di Girolamo - Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche, Università di Torino

I mediatori dell'associazione tra posizione socioeconomica e diabete mellito di tipo 2: lo studio EPIC-InterAct

Alberto Catalano - Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche, Università di Torino

La fotografia degli Hikikomori in Italia: prevalenza e fattori associati.

Silvia Biagioni - Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Posizione socioeconomica ed esiti avversi nella pandemia di COVID-19: il ruolo della vaccinazione

Giulia Cesaroni - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Applicazione dell'Health Equity Audit all'assistenza in emergenza per l'infarto miocardico acuto

Anna Acampora - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Promozione della salute 2 (Aula Blu - TECIP)

Moderano: Serena Broccoli, Fabio Voller

RehApp.it - Teleriabilitazione basata sull'evidenza per persone con Sclerosi Multipla

Matteo Franco - Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche, Università di Torino

Come la pandemia Covid-19 ha influenzato il profilo di salute e l'accesso ai servizi socio-sanitari nella popolazione anziana: i risultati del sistema di sorveglianza Passi d'Argento.

Benedetta Contoli - Centro nazionale per la prevenzione delle malattie e la promozione della salute, Istituto Superiore di Sanità

Ruolo della cultura e della musica nella promozione della salute e del benessere: una revisione della letteratura

Erica Viola - Dipartimento di Medicina traslazionale, Università del Piemonte Orientale

Le abitudini sessuali degli adolescenti italiani sono cambiate? Un confronto tra le raccolte dati HBSC 2018 vs Hbsc 2022

Paola Nardone - Centro nazionale per la prevenzione delle malattie e la promozione della salute, Istituto Superiore di Sanità

Effetti della paura e della percezione dei rischi sull'esitanza nei confronti della vaccinazione anti-SARS-CoV-2: risultati dell'indagine nazionale EPICOID19-fase II

Fabrizio Bianchi - Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Alfabetizzazione vaccinale e sanitaria nella popolazione penitenziaria di tre Paesi europei

Davide Petri - Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa

21 aprile, 09:00-10:30

Epidemiologia sociale e disuguaglianze 2 (Aula Grigia - TECIP)

Moderano: Paolo Giorgi Rossi, Teresa Spadea

Epidemiologia delle malattie croniche non trasmissibili nelle persone in transizione di genere: analisi a partire dai dati dello studio longitudinale piemontese

Fulvio Ricceri - Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche, Università di Torino

Disuguaglianze sociali negli esiti correlati alla COVID-19 nella città di Torino durante le prime fasi pandemiche

Mattia Costantino - Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche, Università di Torino

Disuguaglianze sociali e accesso ai servizi di salute mentale a Bologna: un'analisi per area statistica

Chiara Bodini - Centro di Salute internazionale e interculturale, Università di Bologna

Valutazione dell'equità di una strategia di Audit&Feedback in oncologia: gli studi ERAS Piemonte del progetto di rete Easy-Net

Nicolás Zengarini - Servizio Sovrazonale di Epidemiologia, ASLTO3, Regione Piemonte

Istruzione e mortalità per tumore in Italia: una stima nazionale della frazione dei decessi attribuibili al basso livello di istruzione

Farmacoepidemiologia (Aula 28 - CNR)

Moderano: Valeria Belleudi, Giuseppe Roberto

Aderenza al trattamento farmacologico con antipsicotici e rischio cardiovascolare. un'analisi real-world su una coorte di pazienti schizofrenici

Claudia Conflitti - Dipartimento di Statistica e Metodi quantitativi, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Stima dell'impatto ambientale dei farmaci inclusi nella Watch List europea attraverso dati di utilizzo italiani

Valentina Giunchi - Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Strategia terapeutica nei pazienti con fratture da fragilità che iniziano la terapia con Teriparatide: un'indagine real word sui dati lombardi

Alina Tratsevich - Centro di Healthcare Research and Pharmacoepidemiology; Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Salute pubblica, Dipartimento di Statistica e Metodi quantitativi, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Uso di farmaci in pazienti affetti da Miastenia grave e valutazione di potenziali controindicazioni. Studio osservazionale real-world in tre regioni italiane - studio CAESAR

Marco Finocchietti - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Uso di antidepressivi e rischio di ictus: uno studio case-crossover sui dati piemontesi

Chiara Giatti - Laureata in Metodi statistici ed economici per le decisioni, Università degli Studi di Torino

Valutazione di efficacia e sicurezza dell'utilizzo di riluzolo in una coorte di pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica – studio CAESAR

Silvia Cascini - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Sistemi Informativi e Big Data (Aula Blu - TECIP)

Moderano: Michela Franchini, Antonello Marras

Descrizione del sistema previsionale di allerta caldo WORKCLIMATE specifico per il settore occupazionale e ricadute pratiche per la gestione del rischio.

Marco Morabito - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per la BioEconomia (CNR-IBE)

Social Media Mining per la sorveglianza della sicurezza alimentare in Italia

Silvano Salaris – Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Dipartimento di scienze cardio-toraco vascolari e sanità pubblica, Università di Padova

Attuazione del DM 77 per la presa in carico delle cronicità: l'esperienza della ATS di Milano per definire target prioritari di reclutamento nelle Case di Comunità

Maria Teresa Greco - SC Unità di Epidemiologia, Agenzia di Tutela della Salute della Città Metropolitana di Milano, Milano

Sviluppo di un registro epidemiologico nazionale sull'endometriosi basato su dati amministrativi

Alice Maraschini - Servizio Statistica, Istituto Superiore di Sanità

Il Registro Italiano Sclerosi Multipla e Patologie Correlate: 8 anni di attività

Michela Ponzio - Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, Genova

Health Action Zones (HAZ) per l'equità: un nuovo strumento per il PRP siciliano

Antonio D'Anna - Università degli Studi di Palermo

Promozione della Salute 3 (Aula 27 - CNR)

Moderano: Laura Bonvicini, Anna Maria Nannavecchia

Dispositivi indossabili per migliorare i livelli di attività fisica: risultati da una overview di revisioni sistematiche

Silvia Eleonora Gianola - Unit of Clinical Epidemiology, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi

Post-pandemia da Covid-19: le difficoltà di apprendimento nei bambini e nelle bambine in uno studio trasversale nella prima classe delle scuole primarie della provincia di Palermo

Francesca Zambri - Centro nazionale per la prevenzione delle malattie e la promozione della salute, Istituto Superiore di Sanità

Efficacia di un intervento school-based basato sull'utilizzo di pause attive sul benessere, fitness e performance cognitiva: Risultati dallo studio I-MOVE

Alice Masini - Dipartimento di Scienze biomediche e neuromotorie, Università di Bologna

Analisi dell'utenza e dei determinanti della partecipazione a "Parchi in Movimento" – Un intervento di promozione dell'attività fisica a Bologna

Alessandro Bianconi - Dipartimento di Scienze biomediche e neuromotorie, Università di Bologna

Cosa è cambiato nei fattori di rischio comportamentali in Italia a 15 anni dall'iniziativa di Guadagnare Salute.

Valentina Minardi - Istituto Superiore di Sanità

Studio "IDA": Identificazione Precoce delle Difficoltà di Apprendimento negli Alunni della Regione Lazio in ingresso alla Prima Classe della Scuola Primaria

Valeria Formosa - Università degli Studi di Roma Università degli Studi di Roma Tor Vergata

COMUNICAZIONI BREVI

19 aprile, 14:30

Epidemiologia ambientale (Aula Grigia - TECIP)

Moderano: Federica Asta, Silvia Maritano

Studio di coorte residenziale per valutare l'impatto delle emissioni di origine industriale sulla salute cardiorespiratoria della popolazione della Val Venafro

Elisa Bustaffa - Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

La stima metanalitica dei rapporti di mortalità e di ospedalizzazione nei siti contaminati del progetto Sentieri

Fabrizio Minichilli - Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Il mortality cost delle emissioni di CO₂ di uno stabilimento siderurgico nel Sud Italia: una valutazione degli impatti sanitari derivanti dal cambiamento climatico

Orazio Valerio Giannico - Struttura Complessa di Statistica ed Epidemiologia, ASL Taranto

Impatto ambientale della dieta tra gli ospiti delle strutture sanitarie residenziali: un'esperienza nel nord Italia

Loredana Cortese - Dipartimento di Medicina traslazionale, Università del Piemonte Orientale

Inquinamento atmosferico e cancro polmonare nello studio caso-controllo EAGLE (Environment And Genetics in Lung cancer Etiology)

Luca Fedrizzi - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Impatto del consumo di alimenti locali sull'esposizione a PFOA e PFOS in una comunità contaminata nell'Italia nord-orientale: un approccio basato su scenari

Armando Olivieri - Ordine dei Medici di Vicenza

La sorveglianza virale dei reflui urbani in ottica di Wastewater-Based Epidemiology

Alessandra Pagani - Università di Pisa

Ondate di calore, COVID-19 e mortalità estiva 2022 nella provincia di Reggio Emilia

Massimo Vicentini - Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Promozione della salute e prevenzione (Auditorium)

Moderano: Marta Ottone, Silvia Caristia

Impatto organizzativo ed economico dell'implementazione della tomosintesi con 2D sintetica nello screening mammografico: evidenze dallo studio MAITA a supporto dello sviluppo di linee guida.

Francesco Venturelli - Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Arresto cardiocircolatorio in età pediatrica: implementazione del DAE o progetti di prevenzione primaria?

Giuseppe Stirparo - AREU-Agenzia Regionale Emergenza Urgenza

Lo strumento di autoefficacia Veluset per i pazienti con ulcera venosa delle gambe: adattamento culturale italiano e validazione psicometrica utilizzando un approccio bayesiano

Matteo Martinato - Università di Padova

Qualità della vita correlata alla salute e determinanti sociodemografici: il progetto BRAVE

Francesco Sanmarchi - Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Bologna

L'influenza dei fattori familiari sulle abitudini di vita nei bambini della scuola primaria: il progetto I-MOVE

Francesco Esposito - DIBINEM - Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Promuovere salute cantando: gli effetti del canto corale su parametri fisiologici e psicologici. Uno studio pilota.

Marco Martorana - Dipartimento di Medicina traslazionale, Università del Piemonte Orientale

Stima delle morti per tumore della mammella attribuibili al consumo di bevande alcoliche in Italia nel 2019

Marco Driutti - Dipartimento di area medica, Università degli Studi di Udine

Politiche di controllo sull'alcol e consumi giovanili in Europa: evidenze per una prevenzione di genere

Sonia Cerrai - Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

Epidemiologia occupazionale, Malattie croniche e salute mentale (Aula 28 - CNR)

Moderano: Matteo Renzi, Elena Strippoli

Elevato numero di casi di mesotelioma maligno in particolari mansioni nel settore tessile non amianto e delle confezioni.

Alessia Angelini - Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO)

Indicazioni basate sull'evidenza e sul consenso degli esperti per la sicurezza dell'erogazione di terapie fisiche in ambito riabilitativo: un Delphi nazionale delle società scientifiche sanitarie

Silvia Eleonora Gianola - IRCCS Ospedale Galeazzi - Sant'Ambrogio, Milano

Dati real-world sui marcatori molecolari EGFR ed ALK nel tumore al polmone. Uno scoping study del Registro Tumori Lazio

Ilaria Cozzi - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Validazione di criteri per la registrazione e codifica dei casi di tumore attraverso i dati dei sistemi informativi attraverso lo sviluppo di un applicativo informatico in tre aree Italiane

Riccardo Di Domenicantonio - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

I tumori naso-sinusal in Lombardia: incidenza ed eziologia

Carolina Mensi - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Epidemiologia e andamento clinico del tumore del testicolo e dei tumori maligni secondari nella Provincia di Reggio Emilia

Francesco Marinelli - Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Impatto della pandemia da SARS-CoV-2 sulla salute mentale (COMEH): un progetto nazionale multicentrico e longitudinale

Sara Leone - Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà (INMP)

Farmaco-epidemiologia ed epidemiologia valutativa (Aula Blu - TECIP)

Moderano: Marco Finocchietti, Anita Andreano

Uso di farmaci per l'ADHD e rischio di mortalità e lesioni: risultati di uno studio di coorte basato sulla popolazione di bambini, adolescenti e giovani adulti di una provincia canadese

Carlotta Lunghi - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater - Università di Bologna

Farmacoutilizzazione della terapia per la gestione del paziente con tremore essenziale: uno studio di coorte retrospettivo condotto utilizzando i database dei medici di medicina generale di Regno Unito e Francia.

Ippazio Cosimo Antonazzo - Centro di studio e di Ricerca sulla Sanità Pubblica (CESP), Università di Milano-Bicocca

Impatto della pandemia da COVID-19 sul percorso preoperatorio e operatorio delle donne con tumore maligno della mammella nella regione Lazio

Luigi Pinnarelli - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Strategie per il miglioramento dell'appropriatezza prescrittiva in pazienti con diabete mellito di tipo 2 nella regione Veneto: l'impatto della Nota AIFA 100

Giacomo Vitturi - Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona

Aderenza alla terapia con riluzolo in pazienti con Sclerosi Laterale Amiotrofica in tre regioni italiane - Lo studio CAESAR

Sabrina Giometto - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa

Valutazione di costo-efficacia della chirurgia robotica nell'asportazione di lesioni polmonari basata su dati "real-world" – progetto di studio multicentrico dell'ATS Città Metropolitana di Milano

Cristina Mazzali - SC Unità di Epidemiologia, Agenzia di Tutela della Salute della Città Metropolitana di Milano

Strategia di trattamento e aderenza alla tripla combinazione antiipertensiva

Federico Rea - Università di Milano-Bicocca

Pattern di utilizzo del trattamento con farmaci antifibrotici nella Fibrosi Polmonare Idiopatica: uno studio di coorte prospettico. Risultati del MOTIVE Project (PRIN 2019-2021, cod. 2017728JPK)

Marica Iommi - Centro di Epidemiologia, Biostatistica ed Informatica Medica, Università Politecnica delle Marche

Epidemiologia valutativa, materno-infantile, sociale e disuguaglianze (Aula 27 - CNR)

Moderano: Elisabetta Listorti, Teresa dalla Zuanna

L'effetto della multimorbilità fisica, delle condizioni di salute mentale e della deprivazione socioeconomica sui ricoveri ospedalieri non pianificati: studio di coorte retrospettivo 2015-2021

Fabrizio Cedrone - Coordinatore Gruppo di lavoro Consulta Società Italiana di Igiene e Medicina Preventiva 2020-2022 "Public Mental Health"

Diseguaglianze socioeconomiche nel trattamento del tumore al polmone nella Regione Lazio

Alessandro Cesare Rosa - Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale, ASL Roma 1 Regione Lazio

Mortalità per cause non naturali nei bambini e negli adolescenti (0-19 anni) in Europa dal 2000 al 2018

Sara Tunesi - SC Unità di Epidemiologia, Agenzia di Tutela della Salute della Città Metropolitana di Milano

Impatto indiretto della pandemia da COVID-19 sul percorso di cura delle pazienti con tumore maligno della mammella: il ruolo della posizione socioeconomica

Valeria Belleudi - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Determinanti urbanistico-architettonici di pedonabilità ed esiti di salute: risultati preliminari di uno studio in cinque Isole Ambientali nel territorio della ASL Roma 1

Laura Cacciani - Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1

Induzione al parto e rischio di taglio cesareo: studio retrospettivo tra i nuovi nati dal 2011 al 2021 nell'ATS di Milano

Rossella Murtas - SC Unità di Epidemiologia, Agenzia di Tutela della Salute della Città Metropolitana di Milano

Cosa stimola le persone a contribuire alla valutazione? Un esperimento di scelta discreta nella sanità

Sabina De Rosis - Scuola Superiore Sant'Anna

Igiene delle mani degli assistenti del parto in Kenya, Malawi e Nepal: indagine sull'aderenza e i determinanti utilizzando le Service Provision Assessments (SPA)

Lucia Dansero - Centre for Biostatistics, Epidemiology, and Public Health (C-BEPH), Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche, Università di Torino

SEMINARI SATELLITE

Workshop a cura di: Dipartimento di Biologia Università di Pisa

Epidemiologia: intelligenza artificiale e nuove tecnologie per affrontare le sfide presenti e future

Auditorium Complesso Le Benedettine - Università di Pisa

09:30–10:00 Introduzione e Saluti istituzionali

10:00–12:30 Relazioni

Moderazione: Caterina Rizzo, Alessio Bechini

Innovazioni per la sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive

Guglielmo Arzilli

La sorveglianza ambientale delle infezioni: criticità e supporto di AI

Giulia Lauretani

Approcci innovativi per la rilevazione ed il monitoraggio delle infezioni batteriche: i biosensori

Noemi Poma

Progettare sistemi di AI per analizzare contenuti social riguardo al tema dei vaccini

Alessandro Renda

Controllo pandemico: distanziamento sociale ottimale e la “lama del rasoio” tra impatto diretto e costi sociali

Matteo Tarani

Controllo pandemico e costi indiretti: distanziamento sociale ottimale, tracing e colli di bottiglia ospedalieri

Giulio Pisaneschi

L'esperienza *Big analytics* nella task force Covid Big data & AI 2020-21

Luca Pappalardo

Riposizionamento farmaci: un caso studio della task force COVID-19 di CLAIRE AI

Marco Podda

12:15-12:30 Discussione

12:30-13:30 Pausa Pranzo

13:30-15:30 Tavola Rotonda: Come integrare le nuove tecnologie con l'epidemiologia: privacy, cybersecurity, data mining, AI

Introduzione e moderazione: Annalaura Carducci

Interventi:

Caterina Rizzo, Arianna Tavanti, Alessio Bechini, Alberto Landi, Piero Manfredi, Dino Pedreschi, Davide Bacciu

Corso a cura di: Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva Università di Pisa, Associazione Italiana di Epidemiologia

Introduzione alle indagini di campo per le malattie infettive

Aula A Complesso Le Benedettine – Università di Pisa

14:00-14:20	Razionale per condurre un'indagine su eventi inattesi (scenari e approcci) <i>Stefania Salmaso</i>
14:20-14:40	Conoscere gli aspetti di protezione dei dati personali (come si approcciano le persone e si conservano i dati) <i>Lucia Bisceglia</i>
14:40-15:10	Confermare un'epidemia e indagare i casi <i>Caterina Rizzo</i>
15:10-16:00	Disegno di studio epidemiologico per indagine sui focolai epidemici appropriato a seconda delle situazioni <i>Fabio Voller</i>
16:00-16:30	Conoscere e mettere a punto strumenti di raccolta dati (come si costruisce un questionario, come si registrano i dati) <i>Guglielmo Arzilli</i>
16:30-17:00	Analizzare i dati e stimare il rischio <i>Stefania Salmaso</i>

Eventi pregressuali a cura di: IFC-CNR

Il ruolo del CNR di Pisa negli studi epidemiologici su ambiente e salute nell'ultimo cinquantennio

Auditorium Area della Ricerca CNR di Pisa

15:15–15:30 Saluti istituzionali: Fabio Recchia, Direttore Istituto Fisiologia Clinica del CNR di Pisa

15:30-17:00 Relazioni
Moderazione: Fabrizio Bianchi, Giovanni Viegi (IFC-CNR Pisa)

Inquinamento e salute nell'area pisana: il contributo del CNR

- Inquinamento dell'aria e salute respiratoria: dal Delta Padano a Pisa (Giovanni Viegi, IFC-CNR Pisa)
 - Gli studi di mutagenesi ambientale (Roberto Barale, Università degli Studi di Pisa)
 - Studi di epidemiologia ambientale di serie temporali e di coorte (Fabrizio Bianchi, IFC-CNR Pisa)
 - I registri delle malformazioni congenite e delle malattie rare (Anna Pierini, IFC-CNR Pisa)
 - Dal fumo di tabacco allo screening del tumore polmonare (Laura Carrozzini, Università degli Studi di Pisa)
 - Studi sull'inquinamento indoor (Giuseppe Sarno, IFC-CNR)
 - Studi su ambiente e allergie (Sandra Baldacci, IFC-CNR)
 - Uso dei Bigdata nella valutazione ambiente e salute (Sara Maio, IFC-CNR)
 - Studi e monitoraggio dell'inquinamento acustico (Gaetano Licitra, ARPAT)
-

17:00-17:30 **Pillole di scienza – Tecnologia al servizio dell'Epidemiologia**

- L'utilizzo delle piante per il biomonitoraggio ed il biorisanamento dell'aria in ambiente urbano (Andrea Scartazza, IRET-CNR Pisa)
 - Tecnologie per il monitoraggio multiparametrico degli effetti ambientali sulla salute e sul benessere del cittadino (Lucia Billeci, IFC-CNR Pisa)
 - Sistema di realtà virtuale, basato su registrazioni VR 360 stereoscopiche, per l'educazione nell'ambito delle scienze ambientali (Massimo Magrini, ISTI-CNR Pisa)
 - Il CNR al servizio dell'ambiente: nuove tecnologie per la salvaguardia del territorio e della salute (Alessandro Zaldei, IBE-CNR Firenze)
-

17:30-18:30 **Dimostrazioni pratiche** (in atrio e piazzale esterno): sensoristica indossabile, realtà virtuale, droni, centraline di monitoraggio low cost e molto altro ancora!

Seminario satellite a cura di: Fondazione Ca' Granda – Policlinico di Milano, INAIL
Progetto: «Sviluppo della rete di sorveglianza epidemiologica dei tumori naso-sinusali attraverso il rafforzamento del registro nazionale (ReNaTuNS) per la prevenzione della malattia»

Aula 28 - Area della Ricerca CNR di Pisa

Moderano:

Carolina Mensi (Fondazione IRCCS Ca' Granda - Policlinico di Milano),
Alessandra Binazzi (INAIL-DIMEILA)

14:00: 14:10	Apertura dei lavori e presentazione del Seminario
14:10-14:30	La sorveglianza epidemiologica dei tumori naso-sinusali: sviluppo della rete per la prevenzione dei rischi <i>Alessandro Marinaccio (INAIL-DIMEILA)</i>
14:30-15:20	Il progetto per lo sviluppo della rete nazionale di sorveglianza epidemiologia dei tumori naso-sinusali: obiettivi e risultati <i>Carolina Mensi (Fondazione IRCCS Ca' Granda - Policlinico di Milano)</i> <i>Alessandra Binazzi (INAIL-DIMEILA)</i>
15:20-15:40	Aspetti di disagio psicologico negli ammalati di tumore naso-sinusale <i>Michela Bonafede (INAIL-DIMEILA)</i> <i>Sabrina Rugarli (Fondazione IRCCS Ca' Granda - Policlinico di Milano)</i>
15:40-16:00	Mortalità per tumore naso-sinusale in Italia: un'analisi a livello provinciale e comunale <i>Dolores Catelan, Giorgia Stoppa (Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova)</i>
	Domande, discussione
16:30-18:00	Tavola Rotonda dei COR TUNS in modalità interattiva con l'auditorium

Seminario satellite a cura di: Regione Siciliana, Università degli Studi di Milano Bicocca
Esperienze di valutazione dei percorsi assistenziali a livello regionale – Risultati del progetto: “Messa a punto di un modello di valutazione della qualità nei percorsi di gestione integrata per alcune condizioni di cronicità”

Aula 30 - Area della Ricerca CNR di Pisa

14:30-14:40	Apertura dei lavori e presentazione del Seminario <i>Sebastiano Pollina Addario</i>
Sessione: Risultati del progetto regionale <i>Moderano: Flavia Carle, Domenico Matranga</i>	
14:40-15:00	Rilevanza dei dati dal mondo reale per la stratificazione dei bisogni assistenziali e il monitoraggio e la valutazione dei percorsi di cura <i>Giovanni Corrao</i>
15:00-15:10	Continuità assistenziale, esiti clinici e sostenibilità economica nel paziente preso in carico per scompenso cardiaco <i>Federico Rea, Giovanna Fantaci</i>
15:10-15:20	Sviluppo e validazione di score prognostici del parto pretermine <i>Elisa Tavormina, Anna Cantarutti</i>
15:20-15:30	Associazione tra distanza e dimensione operativa del punto nascita ed esiti neonatali <i>Anna Cantarutti, Elisa Tavormina</i>
15:30-15:40	Come conciliare la generazione della Real World Evidence con la data protection: l'esperienza del progetto Valore <i>Gianluca Trifirò</i>
15:40-15:50	Valutazione della capacità di resilienza e ripresa dei servizi sanitari regionali durante la pandemia di COVID-19: risultati della sperimentazione in tre regioni <i>Marica Iommi, Alessandra Allotta, Federico Rea</i>
15:50-16:00	Determinanti sociali e comportamentali del rischio di parto pretermine: risultati dello studio MAMI-MED <i>Andrea Maugeri</i>
16:00-17:20	Tavola rotonda: Strumenti e metodi per la valutazione dei percorsi a supporto della programmazione: quale futuro? <i>Moderano: Giovanni Corrao, Salvatore Scodotto</i> <i>Intervengono:</i> Paolo Francesconi (Regione Toscana) Mirko Di Martino (Regione Lazio) Roberto Gnani (Regione Piemonte) Patrizio Pezzotti (ISS) Roberta Cialesi (ISTAT) Maria Pia Randazzo (Agenas) Cristina Giordani* (Ministero della Salute) <i>Conclude: Lucia Bisceglia</i>

Evento satellite a cura di: IFC-CNR, Impresa Sociale per l'Epidemiologia e la Prevenzione
"G. A. Maccacaro"

One Health Citizen Science

Aula 40 Area della Ricerca CNR di Pisa

Moderata:

Marco Martuzzi (Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità)

14:00: 14:10 Introduzione: il progetto One Health Citizen Science
Francesca Russo, Vanessa Groppi, Annibale Biggeri

14:10-16:00 Comunicazione e inclusione della citizen science in aree ad alto rischio: le prime
questioni aperte
Liliana Cori, IFC-CNR

Identificazione dei quesiti di ricerca alla luce della conoscenza locale: il punto di
vista dei cittadini

Vitalia Murgia, rappresentante delle comunità di Porto Marghera

Benedetta Turelli e Paolo Fusco, rappresentanti delle comunità di Barga, Valle del Serchio

Rosa Porcu, rappresentante delle comunità di Manfredonia

Discussione con i partecipanti

Invitati: Rosy Battaglia, Presidente di Cittadinireattivi; Renato Sammarco, ISDE, Andrea Sforzi, Direttore del Museo di Scienze Naturali di Grosseto, coordinatore dell'Associazione Citizen Science Italia.

Corso di formazione a cura di: IRCCS AUSL Reggio Emilia
**La Valutazione di Impatto per l'Atlante Aria e Salute - Progetto PNC
PREV-A-2022-12376981)**
Aula 27 - Area della Ricerca CNR di Pisa

15:00-15:10	Introduzione al corso: il Progetto Atlante Aria e Salute <i>Paola Angelini (Settore Prevenzione e Sanità Pubblica della Regione Emilia-Romagna)</i> <i>Paolo Giorgi Rossi (IRCCS AUSL Reggio Emilia)</i>
15:10-15:30	The DPSEEA model for HIA: conceptual framework and practical applications <i>Joe Sapdaro (WHO Consultant)</i>
15:30-15:50	L'approccio Burden of Disease: struttura, metodi, risultati, limiti <i>Lorenzo Monasta (IRCCS Burlo, Trieste)</i>
15:50-16:20	Inquinamento atmosferico e HIA: precedenti esperienze, rassegna dei metodi e dei principali risultati <ul style="list-style-type: none">• <i>Il progetto VIIAS – Carla Ancona (Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1)</i>• <i>Il progetto ESSIA – Michele Carugno (Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano)</i>• <i>Il PAIR 2030 della Regione Emilia-Romagna – Katia Raffaelli (Regione Emilia-Romagna)</i>
16:20-16:40	Gli aspetti sfidanti: la population weighted exposure, l'approccio di piccola area, inquinanti non convenzionali ed esiti non consolidati <i>Andrea Ranzi (Arpae Emilia-Romagna)</i>
16:40-17:00	Discussione <i>Francesco Forastiere (Imperial College di Londra, UK)</i> <i>Lucia Bisceglia (ARESS Puglia)</i>

COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

Sandra Baldacci, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Fabrizio Bianchi, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Elisa Bustaffa, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Annalaura Carducci, *Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Pisa*

Sonia Cerrai, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Liliana Cori, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Olivia Curzio, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Cristina Imiotti, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Sara Maio, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Mirko Passera, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Davide Petri, *Università degli studi di Pisa*

Luca Serasini, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Patrizia Silvi, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Giovanni Viegi, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

COMITATO SCIENTIFICO

Paola Angelini, *Settore Prevenzione e Sanità Pubblica della Regione Emilia Romagna*

Francesco Barone Adesi, *Università del Piemonte orientale*

Fabrizio Bianchi, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Dolores Catelan, *Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova*

Nicola Caranci, *Settore Innovazione nei Servizi Sanitari e Sociali, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Regione Emilia-Romagna*

Michele Carugno, *Dipartimento di Scienze cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano*

Liliana Cori, *Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa*

Marina Davoli, *Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1*

Fabrizio Faggiano, *Università del Piemonte Orientale, Novara*

Pirous Fateh-Moghadam, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Provincia Autonoma di Trento

Gianluigi Ferrante, SSD Epidemiologia dei tumori e screening, Città della Salute e della Scienza di Torino e CPO Piemonte

Eliana Ferroni, Servizio epidemiologico regionale e Registri, Azienda Zero del Veneto

Francesco Forastiere, Imperial College London, UK

Paolo Giorgi Rossi, Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Ursula Kirchmayer, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1

Elisabetta Listorti, CERGIS SDA Bocconi

Marco Martuzzi, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità

Paola Michelozzi, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 11

Lucia Miligi, Istituto per la Prevenzione e la Rete Oncologica, ISPRO Toscana

Giovenale Moirano, Università di Torino

Roberta Pirastu, già Università degli Studi La Sapienza di Roma

Andrea Ranzi, Struttura tematica Ambiente Prevenzione e Salute, Arpa Emilia-Romagna

Fulvio Ricceri, Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche, Università degli Studi di Torino

Lorenzo Richiardi, Dipartimento di Scienze mediche, Università degli Studi di Torino

Giuseppe Ru, Istituto zooprofilattico sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Antonio Giampiero Russo, UOC Unità di Epidemiologia, Agenzia di Tutela della Salute della Città metropolitana di Milano

Stefania Salmaso, già Istituto Superiore di Sanità

Salvo Scondotto, Dipartimento per le Attività sanitarie e Osservatorio epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Sicilia

Vittorio Simeon, Unità di Statistica medica, Dipartimento di Salute fisica e mentale e Medicina preventiva, Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Fabio Voller, ARS Toscana

Francesca Zambri, Centro nazionale per la Prevenzione delle Malattie e la Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Lucia Bisceglia, *AReSS Puglia*

Carla Ancona, *Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1*

Sonia Brescianini, *Centro di Riferimento per le Scienze comportamentali e la Salute mentale, Istituto Superiore di Sanità*

Serena Broccoli, *Direzione generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Regione Emilia-Romagna*

Michele Marra, *Servizio sovrazonale di Epidemiologia, ASLTO3, Regione Piemonte*

Antonello Marras, *Dipartimento per le Attività sanitarie e Osservatorio epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Sicilia*

Rossella Murtas, *UOC Unità di Epidemiologia, Agenzia di Tutela della Salute della Città metropolitana di Milano*

Anna Maria Nannavecchia, *AReSS Puglia*

Matteo Renzi, *Dipartimento di Epidemiologia del Servizio sanitario regionale, ASL Roma 1*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Silvia Caristia, *IRES Piemonte e Università del Piemonte orientale*

Il Consiglio Direttivo dell'AIE ringrazia Simona Ricci per la preziosa collaborazione